

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 1997, *Struktur Beton I (Balok dan Plat Beton Bertulang)*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2003, *Struktur Beton Lanjut*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hartanto, T. D. T., 2017. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Bahan Tambah Limbah Tetes Tebu Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- [Http://www.risvank.com/2011/11/28/diversifikasi-produk-pabrik-gula/](http://www.risvank.com/2011/11/28/diversifikasi-produk-pabrik-gula/)
- [Http://www.risvank.com/2011/12/14/sekilas-proses-pembuatan-gula/](http://www.risvank.com/2011/12/14/sekilas-proses-pembuatan-gula/)
- Mulyono, T., 2005. *Teknologi Beton*, Andy Offset, Yogyakarta.
- SNI 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1750-1990. Mutu dan Cara Uji Agregat Beton. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2495-1991. Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Beton Normal. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-2491-2002. Metode Pengujian Kuat Tarik Belah. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-1974-1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Pustran, Balitbang, Departemen Pekerjaan Umum.
- Tampubolon, Eko Hartado, 2011. Pemanfaatan Terak Baja Sebagai Agregat Halus Pada Pembuatan Beton. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Sumatera.
- Tjokrodimuljo, K., 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.